## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## . 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1

(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/091423 A1

(51) 国際特許分類?:

H01M 10/40, C07C 7/148, 15/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005022

(22) 国際出願日:

2005年3月18日(18.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-079693 2004年3月19日(19.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 宇部 興産株式会社 (UBE INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒 7558633 山口県宇部市大宇小串 1 9 7 8 番地の 9 6 Yamaguchi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安部 浩司 (ABE, Koji) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串 1978番地の10 宇部興産株式会社宇部ケミカル工場内 Yamaguchi (JP). 牛越 由浩 (USHIGOE, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の10 宇部興産株式会社宇部ケミカル工場内 Yamaguchi (JP). 伊藤 昌和 (ITO, Akikazu) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の10 宇部興産株式会社宇部ケミカル工場内 Yamaguchi (JP).

(74) 代理人: 柳川 泰男 (YANAGAWA, Yasuo); 〒1600004 東京都新宿区四谷 2-1 4ミツヤ四谷ビル 8階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, I.V, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告費

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NONAOUEOUS ELECTROLYTE SOLUTION FOR LITHIUM SECONDARY BATTERY

(54)発明の名称: リチウム二次電池用非水電解液

(57) Abstract: Disclosed is a nonaqueous electrolyte solution useful for producing a lithium secondary battery having excellent cycle characteristics. Specifically disclosed is a nonaqueous electrolyte solution for lithium secondary batteries obtained by dissolving an electrolyte in a nonaqueous solvent which is characterized by containing 0.1-10 mass% of a tert-alkyl benzene compound and also containing 0.001-0.5 mass% of a benzene compound, wherein a hydrocarbon group having 1-4 carbon atoms is bonded to a benzene ring via the tertiary carbon atom, relative to the tert-alkyl benzene compound.

(57) 要約: 【課題】 サイクル特性に優れたリチウム二次電池を製造に有用な非水電解液を提供する。 【解決手段 ) 財 ・ 非水溶媒に電解質が溶解されてなる非水電解液において、該非水電解液が tert-アルキルペンゼン化合物を 0.1~10質量%含有し、かつ炭素原子数が1乃至4の炭化水素基が第3級炭素原子を介してベンゼン環に接続しているベンゼン化合物をtert-アルキルベンゼン化合物に対して 0.001~0.5質量%含むリチウム二次電池用の非水電解液。